

Planet MGB-GT module SFP vers RJ-45 Gigabit



DESCRIPTION

Le module PLANET MGB-GT transforme un port SFP pour module fibre optique en un port RJ-45 1000BaseT Gigabit Ethernet traditionnel.

ce module vous permet d'obtenir un port cuivre supplémentaire à partir d'un port miniGBiC inutilisé pour une liaison optique.

Les plus du produit :

- S'adapte sur les slot SFP Gigabit en 3,3 Volts
- Signal de sortie : 1000Base-T full duplex
- interface RJ-45 UTP catégorie 5/6 100 mètres
- Détection droit/croisé auto-MDiX

Cautions :

- 1)Compatible avec les port SFP Gigabit, ou SFP Bi-Vitesse, ne fonctionne pas sur les ports SFP 100FX
- 2)Pas d'auto-négociation 10/100/1000Mbps coté RJ-45, seul le 1000Mbps est fonctionnel, meme si le module est installé sur un port SFP Bi-Vitesse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : MGB-GT

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : SFP

Détail connecteur(s) sortie : RJ-45 Ethernet

Signal d'entrée : Fibre Gigabit

Signal de sortie : Ethernet Gigabit

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Module enfichable